

# Delock PCI Express x1 Card na 2 x Sériový RS-232 + 1 x Paralelní IEEE1284

## Popis

PCI Express card od Delocku rozšiřuje PC o dva externí sériové porty a o jeden paralelní port. K této kartě mohou být připojena různá zařízení jako jsou skener, tiskárna, myš atd.



**Číslo produktu 90413**

EAN: 4043619904136

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice

## Technické detaily

- Konektor:
  - externí:
    - 2 x sériový port RS-232 DB9 samec (odděleně na zadní záslepce slotu)
    - 1 x paralelní DB25 samice
  - interní:
    - 1 x PCI Express x1, V1.1
- Chipset: WCH CH384L
- Provozní teplota: -40 °C ~ 85 °C
- Relativní vlhkost: 0 - 95 % (bez kondenzace)
- Rozměry (DxŠxV): cca. 79 x 59 x 11 mm
- Sériová specifikace:
  - Rychlost přenosu dat až 460,8 Kbps
  - FIFO: 256 byte
  - Kompatibilní s 16C950 UART
- Paralelní specifikace:
  - Rychlost přenosu dat 1,5 Mbps
  - FIFO: 256 byte
- Podporuje SPP, Byte a ECP mód

---

## Systémové požadavky

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC s volným PCI Express slotem

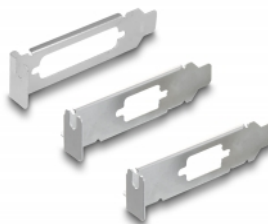
---

## Obsah balení

- Karta PCI Express
- Zadní záslepka (Rear bracket)
- 3 x záslepka do slotu
- CD s ovladači
- Uživatelská příručka

---

## Příslušenství



## General

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Specifikace:                | RS-232 (EIA / TIA)<br>PCIe 1.1<br>SPP, EPP, ECP  |
| Supported operating system: | Windows 10 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>Windows 7 32-Bit<br>Windows 7 64-Bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit<br>Windows 11 |
| Slot:                       | PCIe   |

## Interface

|          |  |
|----------|--|
| Externí: | 1 x parallel port<br>2 x sériový port RS-232 DB9 samec |
| Interní: | 1 x PCI Express x1, V1.1                               |

## Technical characteristics

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Chipsetem:            | WCH CH382L                             |
| Rychlost přenosu dat: | up to 460,8 Kbps<br>LPT up to 1.5 MBps |
| FIFO:                 | 256 Byte                               |
| UART:                 | 16C550<br>16C552<br>16C554             |

## Physical characteristics

|               |                         |
|---------------|-------------------------|
| Slot bracket: | Low Profile<br>standard |
|---------------|-------------------------|